PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231

ETATS-UNIS D'AMERIQUE

 Date of mailing (day/month/year)

 04 May 2000 (04.05.00)

in its capacity as elected Office

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
International application No.	Applicant's or agent's file reference	
PCT/EP99/05705	K 27585 PC	
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
06 August 1999 (06.08.99)	11 August 1998 (11.08.98)	
Applicant		

1. The designated Office is hereby notified of its election made:

| X | in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
| 09 March 2000 (09.03.00)
| in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
| 2. The election | X | was | was not | was not | was not | made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

R. E. Stoffel

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

ON TESTING HOLD



\mathbb{PCT}

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference K 27585 PC	FOR FURTHER ACTION	See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)						
International application No. PCT/EP99/05705	International filing date (day/n 06 August 1999 (06.	.						
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC E04H 12/22								
Applicant	KRINNER, Kla	us						
This international preliminary example Authority and is transmitted to the a	mination report has been prep pplicant according to Article 36	pared by this International Preliminary Examining						
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including	ng this cover sheet.						
been amended and are the b	nied by ANNEXES, i.e., sheets of asis for this report and/or sheets of 607 of the Administrative Instr	of the description, claims and/or drawings which have containing rectifications made before this Authority uctions under the PCT).						
These annexes consist of a t	total of sheets.							
3. This report contains indications rela	ting to the following items:							
I Basis of the report								
II Priority	II Priority							
III Non-establishmen	t of opinion with regard to nove	lty, inventive step and industrial applicability						
IV Lack of unity of ir	evention							
V Reasoned statement citations and explain	nt under Article 35(2) with rega anations supporting such stateme	rd to novelty, inventive step or industrial applicability;						
VI Certain documents	s cited	RECEIVED						
VII Certain defects in	the international application	SEP 25 270.						
VIII Certain observation	Contain the contains on the intermetional application							
Date of submission of the demand	Date o	of completion of this report						
09 March 2000 (09.0	3.00)	27 November 2000 (27.11.2000)						
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	orized officer						
Facsimile No.	Telep	hone No.						

International application No.

PCT/EP99/05705

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of the	report				
1. This report under Article	has been drawn o	n the basis of (in this report as	Replacement sheet "originally filed"	's which have been furnished to and are not annexed to the re	the receiving Office in response to an invitation eport since they do not contain amendments.):
	the international	application as	originally filed.		
\boxtimes	the description,	pages	1,2,4-17	_, as originally filed,	
ئے				_, filed with the demand,	
					13 September 2000 (13.09.2000) ,
		pages		_, filed with the letter of	
\bowtie	the claims,			_ , as originally filed,	
		Nos.		_ , as amended under Articl	le 19,
		Nos		_, filed with the demand,	
				_ ·	13 September 2000 (13.09.2000) ,
		Nos		_ , filed with the letter of	·
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig	1/3-3/3	_, as originally filed,	
				_ , filed with the demand,	
					,
		sheets/fig		_ , filed with the letter of	
2. The amend	ments have resulte	ed in the cance	llation of:		
	the description,	pages			
	the claims,				
	the drawings,	sheets/fig	-		
	ronow her less	etablished == ''	F(some of the	nendments had not been mo	de, since they have been considered
3. L This to go	beyond the discl	osure as filed,	as indicated in the	mendments had not been mane Supplemental Box (Rule	70.2(c)).
٠ ٠٠٠ د د ۸ ۸	obso metics - 'C	B08550=			
4. Additional	observations, if n	ecessary:			
· ·					
l i					
}					
]					

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 99/05705

V.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to n	ovelty, inventive step or industrial applicat	oility;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-19	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-19	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-19	YES
		Claims		NO NO

2. Citations and explanations

The subject matter of independent Claims 1 (process), 10 (device), and 12 (device) is novel (PCT Article 33(2)) because none of the documents cited discloses the combination of features as claimed.

Claims 2-9, 11, and 13-19 are dependent on Claims 1, 10 or 12 and thereby also define novel subject matter.

The subject matter of Claim 1 involves an inventive step (PCT Article 33(3)):

Document DE-U-93 13 258 (D1) is considered to be the closest prior art that discloses a process for producing a fixing device according to the preamble of Claim 1 and a fixing device according to the preamble of Claims 10 or 12.

The problem addressed by the present invention is how to lower production costs without diminishing structural stability.

The features in the characterizing part of Claims 1, 10 and 12 solve this problem in that the anchoring



International application No.
PCT/EP 99/05705

segment of the fixing device is designed as a onepiece unmachined part that is **hammered** out of an essentially cylindrical tube section.

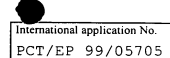
Such a procedure permits scrap-free production of hollow base bodies that require less material and no further assembly and is neither disclosed nor suggested by the prior art cited.

The remaining Claims 2-9, 11, and 13-19 are dependent claims and thus also satisfy the requirements of PCT Article 33(3).

4. The industrial applicability of the subject matter according to Claims 1-19 is established.



The following defects in the form or contents of the international application have been noted:



VII. Certain defects in the international application

5. The features of Claims 1-9 have not been provided with reference signs set in parentheses (PCT Rule 6.2(b)).

Form PCT/IPEA/409 (Box VII) (January 1994)

PCT

REC'D 29 NOV 2000

MIPO POT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

T 16

Akte	enzeiche	n des	Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE		lung über die Übersendung des internationalen		
K 2	7585 F	°C			Volldangon	Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Inte	rnational	es Ak	tenzeichen	Internationales Anmelded	atum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PC	T/EP9	9/05	705	06/08/1999		11/08/1998		
	mational 4H12/2		entklassification (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK			
Ann	nelder							
1		R KIs	aus et al.					
1.			rnationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm			onale vorläufigen Prüfung beauftragte		
	Benore	ue er	stellt und wird dem Anin	eider gemaß Artikei 30 d	ibermitteit.			
	5	. מר ר	NOUTfa OA in a a a a a a	. E Diëttor oinophiisQlich	diana Daskhlatta			
2.	Dieser	BEF	RICHT umfaßt insgesam	t 5 blatter emscrilleblich	dieses Deckbialis.			
	ur	nd/od	ler Zeichnungen, die geä	andert wurden und diese	m Bericht zugrunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).		
	Diese	Anla	gen umfassen insgesam	nt 7 Blätter.				
						•		
		-						
3.	Diese	r Beri	icht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
	1	×	Grundlage des Berichts	S				
	11		Priorität					
	III		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuhe	eit, erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
ŀ	IV		J					
	٧	⊠	Begründete Feststellur gewerbliche Anwendba	ng nach Artikel 35(2) hins arkeit; Unterlagen und Ei	sichtlich der Neuheit rklärungen zur Stütz	, der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung		
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen	- 			
	VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmelde	ung [*]			
	VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen A	nmeldung			
\vdash								
Dat	tum der l	Einrei	chung des Antrags		Datum der Fertigstell	ung dieses Berichts		

Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts
09/03/2000	27.11.2000
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde:	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt D-80298 München Tet. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d	Khera, D
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. Nr. +49 89 2399 2529





Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/05705

I. Grundlage des Berichts

••		nalage ass = ee.				
1.	Artil nich	el 14 hin vorgeleg	erstellt auf der Grundlage (<i>Ersat:</i> t wurden, gelten im Rahmen die e keine Änderungen enthalten.): n:	ses Berichts a	em Anmeldeamt auf e als "ursprünglich einge	ine Aufforderung nach ereicht" und sind ihm
	1,2,	4-17	ursprüngliche Fassung			
	3,3a	ı	eingegangen am	13/09/2000	mit Schreiben vom	13/09/2000
	Pate	entansprüche, Nr.	:			
	1-19)	eingegangen am	13/09/2000	mit Schreiben vom	13/09/2000
	Zeio	chnungen, Blätter	:			
	1/3-	3/3	ursprüngliche Fassung			
						•
2.	die i unte Die	nternationale Anm er diesem Punkt nic	he: Alle vorstehend genannten l eldung eingereicht worden ist, z chts anderes angegeben ist. den Behörde in der Sprache: , zu um	ur Verfügung	oder wurden in diese	r eingereicht, sofern
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internatio	nalen Recherche eing	gereicht worden ist (nac
		die Veröffentlichu	ngssprache der internationalen	Anmeldung (r	nach Regel 48.3(b)).	
			Übersetzung, die für die Zwecke 5.2 und/oder 55.3).	der internatio	nalen vorläufigen Prü	fung eingereicht worde
3.	Hin: inte	sichtlich der in der rnationale vorläufig	internationalen Anmeldung offer ge Prüfung auf der Grundlage di	nbarten Nucle es Seguenzpr	eotid- und/oder Amir otokolls durchgeführt	nosäuresequenz ist die worden, das:
		in der internationa	alen Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalter	n ist.	
		zusammen mit de	er internationalen Anmeldung in	computerlesb	arer Form eingereicht	worden ist.
		bei der Behörde r	nachträglich in schriftlicher Form	eingereicht v	vorden ist.	
		bei der Behörde r	nachträglich in computerlesbare	r Form einger	eicht worden ist.	
		Die Erklärung, da Offenbarungsgeh	ss das nachträglich eingereichte alt der internationalen Anmeldu	e schriftliche S ng im Anmeld	Sequenzprotokoll nich ezeitpunkt hinausgeh	t über den t, wurde vorgelegt.
			ss die in computerlesbarer Forn entsprechen, wurde vorgelegt.	n erfassten In	formationen dem schr	iftlichen



Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/05705

4.	Auf	grund der Änderunger	n sind folgende	Uı	nterlagen forto	jefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	en nach Auffas	ssu	ng der Behör	de über der	erungen e n Offenbar	rstellt word ungsgehal	den, da die It in der urs	se aus den sprünglich
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Ändel	run	gen enthalter	, ist unter F	Punkt 1 hin.	zuweisen;	sie sind die	esem Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:							
٧.	Beg gev	gründete Feststellun verblichen Anwendb	g nach Artike arkeit; Unterla	35 age	5(2) hinsichtl en und Erklär	ch der Nei ungen zur	uheit, der e Stützung	erfinderis dieser Fe	chen Tätig ststellung	gkeit und de
1.	Fes	ststellung								
	Neu	uheit (N)	Ja Ne	-	Ansprüche Ansprüche	1-19				
	Erfi	nderische Tätigkeit (E			Ansprüche Ansprüche	1-19				
	Gev	werbliche Anwendbar			Ansprüche Ansprüche	1-19				
2.		erlagen und Erklärun he Beiblatt	gen				•			
V	I. Be	estimmte Mängel der	international	en	Anmeldung					

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt



Zu Punkt V: Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Der Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 1 (Verfahren), 10 (Vorrichtung) und 12 (Vorrichtung) ist neu (Artikel 33 (2) PCT), da keines der zitierten Dokumente die Kombination der Merkmale wie beansprucht offenbart.
 - Ansprüche 2-9, 11, 13-19 sind von den Ansprüchen 1, 10 oder 12 abhängig und definieren dadurch ebenfalls einen neuen Gegenstand.
- 2. Der Gegenstand des Anspruchs 1 beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33 (3) PCT):

Als nächstliegender Stand der Technik ist das Dokument DE-U-93 13 258 (D1) anzusehen, welches ein Verfahren zur Herstellung einer Befestigungsvorrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 und eine Befestigungsvorrichtung gemäß Oberbegriff des Anspruchs 10 oder 12 offenbart.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, die Herstellungskosten zu senken, ohne die Stabilität der Konstruktion zu mindern.

Diese Aufgabe wird durch die Merkmale im Kennzeichen der Ansprüche 1, 10 und 12 gelöst, insbesondere dadurch, daß der Verankerungsabschnitt der Befestigungsvorrichtung aus einem Rohteil einstückig ausgebildet ist, welches aus einem im wesentlichen zylinderischen Rohrteil gehämmert ist.

Eine solche Vorgehenweise erlaubt eine spanlose Herstellung von hohlen Grundkörpern, die weniger Material und keine weitere Schritte zum Zusammenbau benötigen und ist aus dem zitierten Stand der Technik weder bekannt noch durch ihn nahegelegt.

Die übrigen Ansprüche 2-9, 11, 13-19 sind abhängige Ansprüche und genügen somit ebenfalls die Erfordernisse des Artikels 33 (3) PCT.

4. Die industrielle Anwendbarkeit des Gegenstands gemäß Ansprüche 1 bis 19 ist gegeben.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Zu Punkt VII: Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Die Merkmale der Ansprüche 1-9 sind nicht mit in Klammern gesetzten 5. Bezugszeichen versehen worden (Regel 6.2 b) PCT).

- 3 -

PCT/EP99/05705 KRINNER, Klaus

15

20

25

30

13. September 2000 K 27585 PC LE/Sg/st

vorrichtung im Erdreich, da aufgrund des stumpfen Konuswinkels radial auftretende Kräfte, wie beispielsweise durch Rüttelbewegungen, dazu führen, den Verankerungsabschnitt aus dem Erdreich zu lockern.

Die Befestigungsvorrichtung gemäß DE-PS 40 02 830 besteht aus Kunststoffmaterial, was eine Herstellung durch Laminieren, Warmformen, Spritzgießen etc. bedingt. Diese Verfahren sind aufgrund der nötigen Vorarbeiten relativ kostenintensiv und damit teuer.

Zwar weist ein auf diese Weise hergestellter Verankerungsabschnitt keine stabilitätsmindernden Fügestellen auf, zum Erreichen der nötigen Stabilität muß er jedoch aus Vollmaterial gefertigt sein.

Aus der EP 0 590 367 A1 ist ein einschlagbarer Bodendübel mit Längsnuten bekannt, welcher einen Kanal als Aufnahmehohlraum aufweist. Der Bodendübel gemäß EP 0 590 367 A1 ist im Spritzgußverfahren aus Kunststoff herstellbar, kann aber auch mehrstückig aus Stahl gefertigt sein.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Befestigungsvorrichtung für Stäbe, Pfosten, Masten oder dergleichen zum Einschlagen bzw. Eindrehen im Erdreich zu schaffen, die im wesentlichen unter allen Bedingungen bei möglichst geringem Materialeinsatz eine hohe Stabilität bietet und so eine sichere Verankerung im Erdreich erlaubt sowie eine sichere und leichte Handhabbarkeit beim Einschlagen bzw. Hinein- oder Herausdrehen in oder aus dem Erdreich bietet. Eine weitere Aufgabe der Erfindung liegt darin, ein Verfahren zur Herstellung einer derartigen Befestigungsvorrichtung für Stäbe, Pfosten, Masten oder dgl. im Erdreich, insbesondere zur Herstellung eines Bodendübels mit einem Grundkörper zu schaffen, welches preisgünstig in der Herstellung eines Grundkörpers einer Befestigungsvorrichtung ist und einen geringen Materialeinsatz erfordert.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß mit einem Verfahren zur Herstellung einer Befestigungsvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2 und mit einer Befestigungsvorrichtung mit den Merkmalen nach Anspruch 8 oder 10 gelöst.

-1-

PCT/EP99/05705 KRINNER Klaus 13. September 2000 K 27585 PC LE/Sg/st

Neue Ansprüche

5

10

15

20

Verfahren zur Herstellung einer Befestigungsvorrichtung für Stäbe, Pfosten, Masten oder dgl. im Erdreich, insbesondere eines Bodendübels, mit einem Grundkörper, wobei zumindest ein Teilabschnitt des Grundkörpers mit einem schrauben- bzw. schneckenartigen Gewinde zum Ein- und wieder Herausschrauben in und aus dem Erdreich versehen wird und wobei der Grundkörper im wesentlichen eine konusförmige Grundform mit zumindest einem konischen Teilabschnitt aufweist,

dadurch gekennzeichnet, daß

der Grundkörper aus einem im wesentlichen zylindrischen Rohr in die Grundform gehämmert wird.

2. Verfahren zur Herstellung einer Befestigungsvorrichtung für Stäbe, Pfosten, Masten oder dgl. im Erdreich, insbesondere eines Bodendübels, mit einem Grundkörper, wobei der Grundkörper im wesentlichen eine konusförmige Grundform mit zumindest einem konischen Teilabschnitt aufweist,

dadurch gekennzeichnet, daß

der Grundkörper aus einem im wesentlichen zylindrischen Rohr in die Grundform gehämmert wird.

 Verfahren gemäß Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß an dem Grundkörper in dessen Längsrichtung zumindest ein flossenartiges Flächenelement angebracht, insbesondere angeschweißt wird. 5

- 4. Verfahren gemäß Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß umfangsmäßig gleichwinklig beabstandet drei oder vier flossenartige Flächenelemente angebracht werden.
- Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Grundkörper mit einem Halteabschnitt und mit einem Verankerungsabschnitt einstückig gehämmert wird.
- 6. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Grundform des Grundkörpers als ein Verankerungsabschnitt ausgebildet wird und daran ein mittels Rohrendenpressverfahren hergestellter Halteabschnitt angebracht, insbesondere angeschweißt wird.
- 7. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Grundkörper mit dem Verankerungs- und Halteabschnitt im wesentlichen durchgängig hohl ausgebildet wird.
- 8. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Grundkörper zumindest in einem unteren, in Einführrichtung in das Erdreich ersten Teilabschnitt des Verankerungsabschnitts eine Bohrung eingefügt wird.
- Verfahren gemäß einem der Ansprüche 5 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß an
 den Grundkörper an dem Verankerungsabschnitt eine Spitze angebracht, insbesondere angepresst wird.

5

10

15

20

25

10. Befestigungsvorrichtung für Stäbe, Pfosten, Masten oder dgl. im Erdreich, mit einem Grundkörper (1), welcher einen Verankerungsabschnitt (2) zur Verankerung im Erdreich und einen Halteabschnitt (3) zur Aufnahme des Stabes, Pfostens, Mastens oder dgl. aufweist, wobei der Verankerungsabschnitt (2) als konusförmiger im wesentlichen spitzwinkliger Verdrängungskörper ausgebildet ist, welcher zumindest zwei Teilabschnitte unterschiedlichen Konuswinkels aufweist und zumindest in einem der zwei Teilabschnitte ein schrauben- bzw. schneckenförmiges Gewinde (4) zum Ein- und wieder Herausschrauben in und aus dem Erdreich trägt, wobei der in Einschraubrichtung dem ersten konusförmigen Teilabschnitt nachgeordnete zweite Teilabschnitt einen größeren Konuswinkel aufweist,

dadurch gekennzeichnet, daß

der Verankerungsabschnitt (2) aus einem Rohteil einstückig ausgebildet ist, welches aus einem zylindrischen Rohrteil gehämmert ist, sowie der Halteabschnitt (3) und im wesentlichen der Verankerungsabschnitt (2) durchgängig hohl ausgebildet sind.

- 11. Befestigungsvorrichtung gemäß Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß sich das Gewinde (4) im wesentlichen über die gesamte Länge des Verankerungsabschnitts (2) erstreckt.
- 12. Befestigungsvorrichtung für Stäbe, Pfosten, Masten oder dgl. im Erdreich, mit einem Grundkörper (1), welcher einen Verankerungsabschnitt (2) zur Verankerung im Erdreich und einen Halteabschnitt (3) zur Aufnahme des Stabes, Pfostens, Mastens oder dgl. aufweist, wobei der Verankerungsabschnitt (2) als konusförmiger im wesentlichen spitzwinkliger Verdrängungskörper ausgebildet ist, welcher zumindest einen konusförmigen Teilabschnitt aufweist,

dadurch gekennzeichnet, daß

der Verankerungsabschnitt (2) aus einem Rohteil einstückig ausgebildet ist, welches aus einem zylindrischen Rohrteil gehämmert ist, sowie der Halteabschnitt (3) und im wesentlichen der Verankerungsabschnitt (2) durchgängig hohl ausgebildet sind.

5

25

- 13. Befestigungsvorrichtung gemäß Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Grundkörper (1) in seiner Längsrichtung zumindest ein flossenartiges Flächelement (7) aufweist.
- 14. Befestigungsvorrichtung gemäß Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß drei oder vier flossenartige Flächenelemente (7) am Umfang des Grundkörpers (1) mit im wesentlichen gleichem Abstand voneinander angebracht, insbesondere angeschweißt sind.
- 15. Befestigungsvorrichtung gemäß einem der Ansprüche 10 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Grundkörper (1) mit dem Halteabschnitt (3) und dem Verankerungsabschnitt (2) einstückig ist.
- 16. Befestigungsvorrichtung gemäß einem der Ansprüche 10 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Halteabschnitt (3) an dem Verankerungsabschnitt (2) angebracht, insbesondere angeschweißt ist.
 - 17. Befestigungsvorrichtung gemäß einem der Ansprüche 10 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß der Unterschied der Konuswinkel des ersten und des zweiten Teilabschnitts des Verankerungsabschnitts (2) zwischen 1 und 3 Grad beträgt.

دينجر به صدري سيد. معرف المستواد المستواد و

- 18. Befestigungsvorrichtung gemäß einem der Ansprüche 10 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß der Verankerungsabschnitt (2) in seinem unteren, in Einführrichtung in das Erdreich ersten Teilabschnitt eine Bohrung (6) aufweist.
- 19. Befestigungsvorrichtung gemäß einem der Ansprüche 10 bis 18, dadurch gekennzeichnet,daß der Verankerungsabschnitt (2) eine Spitze, insbesondere eine Vierkantspitze (5) aufweist.

Ø

VERTRAGÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT IF DEM GEBIET DES PATENTWINS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

K 27585 PC VORGEHEN Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5 Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
(
1 /Tag/Manat/John
PCT/EP 99/05705 (Tag/Monat/Jahr) 11/08/1998
Anmelder
KRINNER, Klaus et al.
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriflicher Form enthalten ist.
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung Wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.
 wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:
wulde del Worldatt von del Denorde wie loigt lesigesezz.
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgeschlagen keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.

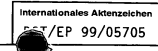
Internationales Aktenzeichen CT/EP 99/05705

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

```
Zeile 3, "(1)" nach "Grundkörper" einfügen.
Zeile 4, "(4)" nach "Gewinde" einfügen.
Zeile 10, "(3)" nach "Halteabschnitt" einfügen.
Zeile 11, "(2)" nach "Verankerungsabschnitt" einfügen.
Zeile 12, "(4)" nach "Gewinde" einfügen.
```

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELD IPK 7 E04H12/22

GEGENSTANDES

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 E04H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
Α	GB 2 068 037 A (KINGSMERE ENGINEERING LIMITED) 5. August 1981 (1981-08-05) Seite 1, Zeile 40 - Zeile 96; Abbildungen 1-3	1,2,5,7				
A	DE 94 16 433 U (SONNER) 22. Dezember 1994 (1994-12-22) Seite 2, letzter Absatz -Seite 4, Absatz 1; Abbildung 1	1,2,9				
Α	EP 0 590 367 A (GEBR. STÄB GMBH+CO.) 6. April 1994 (1994-04-06) Spalte 5, Zeile 51 -Spalte 14, Zeile 1; Abbildungen 1-12/	10, 12-16,19				

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 17. November 1999	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 26/11/1999
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Clasing, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

C.(Fortsetz	Describerandos Verificaturas constitutos de describerandos de la Constituto de la Constitut						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
A	DE 196 24 738 A (FRANKEN PLASTIK GMBH) 2. Januar 1998 (1998-01-02) Spalte 3, Zeile 53 -Spalte 4, Zeile 4;	10					
	Abbildung 1						
A	DE 93 13 258 U (KRINNER) 24. März 1994 (1994-03-24) in der Anmeldung erwähnt 						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No					
ECT/EP	99/05705				

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB 2068037	Α	05-08-1981	NONE	•
DE 9416433	U	22-12-1994	NONE	
EP 590367	Α	06-04-1994	DE 4230776 A WO 9406985 A DE 59307738 D	17-03-1994 31-03-1994 08-01-1998
DE 19624738	Α	02-01-1998	NONE	
DE 9313258	U	24-03-1994	NONE	